

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 615 268

21) N° d'enregistrement national :

87 06615

(51) Int Cl⁴: F 16 S 3/00; E 04 F 10/00, 11/18; E 06 B 9/01, 9/24; E 04 B 7/00.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

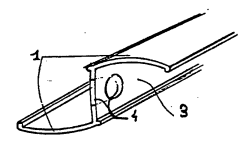
- (22) Date de dépôt : 11 mai 1987.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s): GILLY Jean-Louis. — FR.

- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 46 du 18 novembre 1988.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s) : Jean-Louis Gilly.
- 73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s) :
- (54) Profilé monoparoie thermoplastique en forme de « Z ».
- 57) L'invention concerne un profilé thermoplastique, de forme particulière, afin de permettre l'assemblage de plusieurs profilés à l'aide d'entretoises et d'une fixation interne permettant le blocage de l'ensemble.

La vue de coupe montre que le profilé comprend trois parties : deux parties courbes 1 et une partie centrale 3 percées, les reliant perpendiculairement afin de permettre la fixation sur une tige 6 munie d'entretoises servant à maintenir l'écartement.

Parmi les applications les plus intéressantes de l'invention, on peut citer la participation à la réalisation de clôtures, de balustrades, de coupe vent, particulièrement en zone maritime.



La présente invention concerne un profilé plastique, qui, assemblé de façons différentes, peut être utilisé comme balustrades de balcon, clôture, coupe-vent, séparation entre deux habitations, abris pour voiture, soleil et pluie et autres utilisations analogues.

5

10

15

20

25

Dans les profilés en polychlorure de vinyle moulés ou extrudés, il existe des profilés de structures rectangulaires ou carrées, forme classique, qui limite leur application. Certains profilés en forme de "Z" ou de "S", généralement métallique, pivotent sur un axe central, système servant de volet d'aération et dans certains cas, sont munis de crochets aux extrémités, pour la réalisation d'un panneau crocheté.

Le modèle de profilé en polychlorure de vinyle présenté est de conception différente. Sa forme ainsi que sa structure permettent à celui-ci d'absorber les chocs (enfants, ballons) et de reprendre sa forme initiale grâce à sa flexibilité. Il ne craint pas le gel, car sa forme monoparoie ne permet pas à l'eau de s'accumuler.

Il ne comporte aucun système de pivotement. Sa fixation s'effectue au niveau du perçage de sa partie centrale de telle manière que l'on puisse procéder à une succession de profilés et d'entretoises tenus par un tube ou une tige, les traversant intérieurement. La longueur des entretoises permet d'obtenir un rideau à claire voie ou un rideau dense, pouvant servir de toit.

Le dessin annexe, représente Figure 1 une vue de coupe d'un profilé monoparoie, qui se compose de trois partie, deux parties courbes (1) et une partie les reliant (3), cette dernière a une longueur suffisante pour permettre le passage des entretoises nécessaires à l'assemblage. Il est nécessaire que la partie dentrale (3) du profilé soit perpendiculaire aux deux ailes courbes (1), ceci dans le but de se plaquer contre la partie sectionnée des entretoises, elles-mêmes coupées perpendiculairement à leur longueur, afin d'eviter tout positionnement particulier.

Les ailes courbes (1) sont décalées l'une par rapport à l'autre, afin qu'elles su chevauchent lors de l'assemblage Figure 2. La forme des ailes ainsi que leur longueur, peuvent suivant l'esthétique souhaitée, varier sans que le principe de fixation, la solidité du profilé, la fabrication et l'utilisation en soient changées, voir Figure 4, Figure 5, Figure 6.

Les entretoises (2) par leur longueur, permettent de choisir l'écran demandé. A l'intérieur de ces entretoises, on trouve un tube ou une tige (6) qui traverse tous les profilés, préablement percés (4) à un diamètre inférieur à celui de l'entretoise.

Le serrage s'effectue par compression de l'ensemble en bout (5) généralement à l'intérieur d'un tube servant d'ossature principale et formant ainsi un panneau Figure 7 planche 2/2.

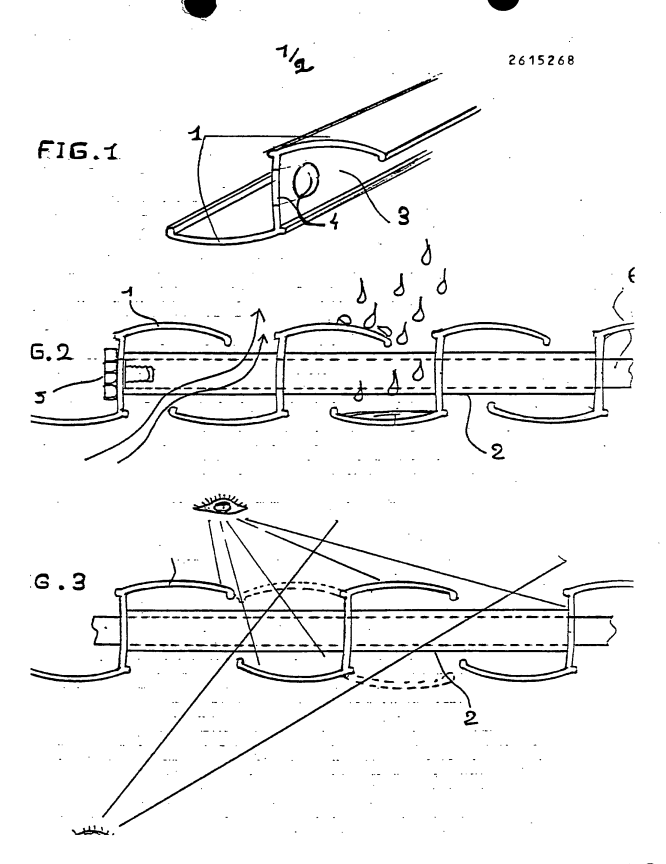
15

30

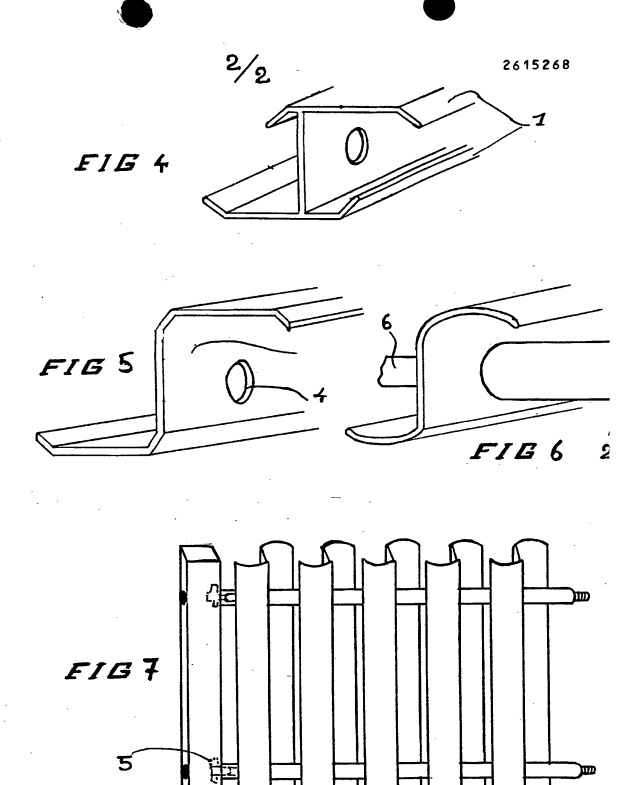
La forme courbe des ailes du profilé permet dans les cas où l'on veut obtenir un toit, de servir de chapeau ainsi que de courant d'eau de pluie.

Les profilés assemblés conviennent particulièrement à la conception de clôtures, de balustrades, de bardages, de volets necessitant la circulation de l'air.

La Figure 3 montre que suivant le sens de pose on peut par exemple : avoir une vue à travers le balcon sur le parc, mais ne pas être vu de la rue. La pose de balustrades ainsi obtenue, permet d'éviter à l'usager, une pose inesthétique de canisses, ou autres caches à l'arrière de sa balustrade, afin de se protéger des regards.



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY